

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Patent Application No  
PCT/EP2004/007789

**A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER**  
IPC 7 G01R19/165

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

**B. FIELDS SEARCHED**

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  
IPC 7 G01R H02H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC

**C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT**

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section EI, Week 198213 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class S01, AN 1982-D6610E XP002306120 & SU 840 747 B (NOVOS ELECTROTECH) 24 June 1981 (1981-06-24) abstract; figure	1-6
A	US 4 109 308 A (RODEL GUNTHER GEORG) 22 August 1978 (1978-08-22) figure 1 abstract	1,2
A	US 4 464 661 A (REDMOND WILLIAM G) 7 August 1984 (1984-08-07) figure 2	1,2

-/-

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

\* Special categories of cited documents :

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*G\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

17 November 2004

Date of mailing of the international search report

29/11/2004

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Lopez-Carrasco, A

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Int. Patent Application No.  
PCT/EP2004/007789

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 21 50 888 A (ELAN SCHALTELEMENT KURT MAECKE) 19 April 1973 (1973-04-19) figure -----	1,2

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2004/007789

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
SU 840747	B	23-06-1981	SU 840747 A1	23-06-1981
US 4109308	A	22-08-1978	DE 2626927 A1	22-12-1977
			CH 615788 A5	15-02-1980
			GB 1537426 A	29-12-1978
			JP 52154031 A	21-12-1977
			JP 59036512 B	04-09-1984
			NL 7705138 A	20-12-1977
US 4464661	A	07-08-1984	NONE	
DE 2150888	A	19-04-1973	DE 2150888 A1	19-04-1973

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In **ationales Aktenzeichen**  
**PCT/EP2004/007789**

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
**IPK 7 G01R19/165**

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
**IPK 7 G01R H02H**

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)  
**EPO-Internal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, INSPEC**

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	<b>DATABASE WPI</b> <b>Section EI, Week 198213</b> <b>Derwent Publications Ltd., London, GB;</b> <b>Class S01, AN 1982-D6610E</b> <b>XP002306120</b> <b>&amp; SU 840 747 B (NOVOS ELECTROTECH)</b> <b>24. Juni 1981 (1981-06-24)</b> <b>Zusammenfassung; Abbildung</b>	1-6
A	<b>US 4 109 308 A (RODEL GUNTHER GEORG)</b> <b>22. August 1978 (1978-08-22)</b> <b>Abbildung 1</b> <b>Zusammenfassung</b>	1,2
A	<b>US 4 464 661 A (REDMOND WILLIAM G)</b> <b>7. August 1984 (1984-08-07)</b> <b>Abbildung 2</b>	1,2
	----- -/-	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahelegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

**17. November 2004**

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

**29/11/2004**

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

**Lopez-Carrasco, A**

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP2004/007789

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>DE 21 50 888 A (ELAN SCHALTELEMENT KURT MAECKE) 19. April 1973 (1973-04-19)</p> <p>Abbildung</p> <p>-----</p>	1,2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichung und zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/007789

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
SU 840747	B	23-06-1981	SU 840747 A1	23-06-1981
US 4109308	A	22-08-1978	DE 2626927 A1	22-12-1977
			CH 615788 A5	15-02-1980
			GB 1537426 A	29-12-1978
			JP 52154031 A	21-12-1977
			JP 59036512 B	04-09-1984
			NL 7705138 A	20-12-1977
US 4464661	A	07-08-1984	KEINE	
DE 2150888	A	19-04-1973	DE 2150888 A1	19-04-1973